# Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Cześć CLIX. — Wydana i rozesłana dnia 17. listopada 1915.

Treść: (N 336.—338.) 336. Obwieszczenie o sprostowaniu błędu w rozporządzeniu Ministra obrony krajowej w porozumieniu z interesowanemi Ministerstwami i za zgodą Ministerstwa wojny z dnia 26. października 1915. w sprawie używania i dostarczania pewnych metali i stopów. — 337. Rozporządzenie w sprawie 2. zmiany V. wydania cennika lekarstw do farmakopei austryackiej Ed. VIII. — 338. Rozporządzenie. dotyczące drugiej zmiany drugiego wydania cennika lekarstw do austryackiej farmakopei Ed. VIII., dla stron uprzywilejowanych (cennik dla kas chorych.)

### 336.

Obwieszczenie Ministerstwa spraw wewnętrznych w porozumieniu z Ministerstwem obrony krajowej z dnia 3. listopada 1915

o sprostowaniu błędu w rozporządzeniu Ministra obrony krajowej w porozumieniu z interesowanemi Ministerstwami i za zgodą Ministerstwa wojny z dnia 26. października 1915, w sprawie używania i dostarczania pewnych metali i stopów.

W § 4., punkt 7., ustęp 2., ogłoszonego w CLI. części Dziennika ustaw państwa pod numerem 320 rozporządzenia Ministra obrony krajowej z dnia 26. października 1915, ma ustanowiony tam termin właściwie opiewać "20. listopada 1915" zamiast" "20. października 1915".

Georgi whr.

Heinold wir.

### 337.

## Rozporządzenie Ministerstwa spraw wewnętrznych z dnia 9. listopada 1915,

w sprawie 2. zmiany V. wydania cennika lekarstw do farmakopei austryackiej Ed. VIII.

Na zasadzie § 7. ustawy z dnia 18. grudnia 1906, Dz. u. p. Nr. 5 z roku 1907, dotyczącej uregulowania aptekarstwa, zarządza się, co następuje:

§ 1.

Ogłoszony rozporządzeniem ministeryalnem z dnia 30. grudnia 1914, Dz. u. p. Nr. 359, i zmieniony po raz pierwszy rozporządzeniem ministeryalnem z dnia 30. lipca 1915, Dz. u. p. Nr. 221, cennik lekarstw ma co do podanych niżej artykułów opiewać:

## Cennik środków leczniczych farmakopei.

	Gramy	Ha-
	- Trailiy	lerze
Acidum boricum	100	55
Acidum boricum in pulvere	100	55
77 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	200	85
Acidum citricum	10	45
77 77	100	370
Acidum citricum in pulvere	10	50
77 77 77 77	100	390
Acidum salicylicum	100	125
Acidum tartaricum	10	25
" "	100	215
Acidum tartaricum in pulvere	10	30
77 79 79 79	100	250
Adeps Lanac	100	115
Adeps Lanae bydrosus	100	. 90
Aether aceticus	100	125
Aethylum chloratum (Germanicum)		1.40
1 rurka po	15	140
Acthylum chloratum (Germanicum) 1 rurka po	100	490
Alcohol absolutus	100	125
Ammonium carbonicum	10	10
27 27	100	65
Aqua Laurocerasi	100	75
Argentum nitricum crystallisatum .	10	265
Argentum nitricum cum Kalio nitrico	10	80
Argentum nitricum fusum	1	35
77 77 77	10	270

-4	Gramy	Ha- lerze
Afropinum sulfurienm	1	595
Axungia Porci	10	20
n n	100	175
,		
Balsamum Peruvianum	10	140
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	100	1120
Balsamum Styrax liquidus	10	30
77 77	100	225
Balsamum Terebinthina	100	60
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	200	90
Bismuthum subgallicum	10	75
2. 77	100	585
Bismuthum subnitricum	10	95
77 77	100	780
·		
Calcium carbonicum praecipitatum	100	35
Ceratum fuscum	100	180
Chloroformium	100	120
,,	200	180
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	500	360
Coffeïnum Natrio-benzoicum	1	15
n n	10	110

	Gramy	Ha- lerze
	4.00	100
Emplastrum Conii	100	180
Emplastrum Plumbi carbonici	10	20
77 77 77	100	145
Emplastrum Plumbi compositum	10	25
7	100	180
Emplastrum Plumbi hyperoxydati	100	135
Emplastrum Plumbi simplex	10	20
77 27 77	100	145
Emplastrum saponatum	10	25
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100	190
Emplastrum saponatum salicylatum	100	220
Extractum Hydrastidis fluidum	10	350
77 77 77	100	2810
Extractum Rhamni Purshiani fluidum	10	45
77 77 77 77	100	355
Ferrum citricum chiniatum	10	75
Fractus Anisi vulgaris	100	55
Fructus Anisi vulgaris in pulvere grosso	100	70
	200	105
Fruetus Myrtilli	10	15
	100	130
" "	100	100
Kalium chloricum crystallisatum et in pulvere.	10	10
	1.00	60
77 77 79 79 77 77 **		
1		

	Gramy	Ha- lerze
Kalium hydrotartaricum in pulvere	10	35
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100	285
Kalium Natrio-tartaricum	10	15
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100	130
Kalium Natrio-tartaricum in pulvere	10	15
27 27 27 27 27	100	130
Kreosotum carbonicum	10	45
" "	100	355
Linimentum ammoniatum	10	15
77	100	105
Linimentum saponato-camphoratum	100	110
Lithium carbonicum	1	20
77 77	10	140
3		
Mentholum	1	25
"	10	190
Natrium benzoicum	10	35
Natrium boracicum in pulvere	10	10
77 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	100	70
Natrium salicylicum in pulvere	100	130
en all robes and	1-11-	
**		
Oleum Cacao	10	30
Oleum camphoratum	10	30
n n	100	225

Gramy   Halerze			
No.   No.		Gramy	
No.   No.	Oleum Hyoseyami foliorum coctum	10	20
Oleum Iccoris Aselli       100       115         n       n       200       170         n       n       500       345         Oleum Lini       100       95         n       200       140         n       200       140         n       500       285         Oleum Menthae piperitae       1       25         Oleum Olivae       100       110         n       200       165         Oleum Phosphoratum       10       20         Oleum Kicini       100       240         n       200       360         Oleum Sesami       100       125         n       200       190         n       500       375         Oleum Terebinthinae       10       15         n       100       110         Oleum Terebinthinae rectificatum       100       130         Physostigminum salicylicum       0-01       25         n       0-10       200         Pilocarpinum hydrochloricum       0-10       30         Pulvis aërophorus       10 dawek       70		100	155
Note		100	115
Note	77 79 / 99	200	170
Oleum Lini         100         95           n         200         140           n         500         285           Oleum Menthae piperitae         1         25           Oleum Olivae         100         110           n         200         165           Oleum Phosphoratum         10         20           Oleum Ricini         100         240           n         200         360           Oleum Sesami         100         125           n         200         190           n         500         375           Oleum Terebinthinae         10         15           n         100         110           Oleum Terebinthinae rectificatum         100         130           Physostigminum salicylicum         001         25           n         010         200           Pilocarpinum hydrochloricum         010         30           Pulvis aërophorus         10 dawek         70		500	345
7		100	95
Oleum Menthae piperitae         1         25           Oleum Olivae         100         110           n         200         165           Oleum Phosphoratum         10         20           Oleum Ricini         100         240           n         200         360           Oleum Sesami         100         125           n         200         190           n         500         375           Oleum Terebinthinae         10         15           n         100         110           Oleum Terebinthinae rectificatum         100         130           Physostigminum salicylicum         0-01         25           n         0-10         200           Pilocarpinum hydrochloricum         0-10         30           Pulvis aërophorus         10 dawek         70	,, ,,	200	140
Oleum Olivae         100         110           n         200         165           Oleum Phosphoratum         10         20           Oleum Ricini         100         240           n         200         360           Oleum Sesami         100         125           n         200         190           n         500         375           Oleum Terebinthinae         10         15           n         100         110           Oleum Terebinthinae rectificatum         100         130           Physostigminum salicylicum         0-01         25           n         0         10         200           Pilocarpinum hydrochloricum         0-10         30           Pulvis aërophorus         10 dawek         70	77 77	500	285
""""""""""""""""""""""""""""""""""""	Oleum Menthae piperitae	1	25
Oleum phosphoratum         10         20           Oleum Ricini         100         240           n         200         360           Oleum Sesami         100         125           n         200         190           n         500         375           Oleum Terebinthinae         10         15           n         100         110           Oleum Terebinthinae rectificatum         100         130           Physostigminum salicylicum         0-01         25           n         0-10         200           Pilocarpinum hydrochloricum         0-10         30           Pulvis aërophoras         10 dawek         70	Oleum Olivae	100	110
Oleum Ricini       100       240         n       200       360         Oleum Sesami       100       125         n       200       190         n       500       375         Oleum Terebinthinae       10       15         n       100       110         Oleum Terebinthinae rectificatum       100       130         Physostigminum salicylicum       0-01       25         n       0-10       200         Pilocarpinum hydrochloricum       0-10       30         Pulvis aërophorus       10 dawek       70	n n	200	165
n       200       360         Oleum Sesami       100       125         n       200       190         n       500       375         Oleum Terebinthinae       10       15         n       n       100       110         Oleum Terebinthinae rectificatum       100       130         Physostigminum salicylicum       0-01       25         n       0-10       200         Pilocarpinum hydrochloricum       0-10       30         Pulvis aërophorus       10 dawek       70	Oleum phosphoratum	10	20
Oleum Sesami       100       125         n       200       190         n       500       375         Oleum Terebinthinae       10       15         n       100       110         Oleum Terebinthinae rectificatum       100       130         Physostigminum salicylicum       001       25         n       010       200         Pilocarpinum hydrochloricum       010       30         Pulvis aërophorus       10 dawek       70	Oleum Ricini	100	240
" " " "	77 77	200	360
10   15   100   110   15   100   110   110   120   125   1	Oleum Sesami	100	125
Oleum Terebinthinae       10       15         , , , ,	77 77	200	190
""""""""""""""""""""""""""""""""""""	" "	500	375
Paraffinum liquidum       100       95         Physostigminum salicylicum       001       25         "       010       200         Pilocarpinum hydrochloricum       010       30         Pulvis aërophorus       10 dawek       70	Oleum Terebinthinae	10	15
Paraffinum liquidum       100       95         Physostigminum salicylicum       0-01       25         "       0-10       200         Pilocarpinum hydrochloricum       0-10       30         Pulvis aërophorus       10 dawek       70	77	100	110
Physostigminum salicylicum	Oleum Terebinthinae rectificatum	100	130
Physostigminum salicylicum			
"         "         010         200           Pilocarpinum hydrochloricum         010         30           Pulvis aërophorus         10 dawek         70	Paraffinum liquidum	100	95
Pilocarpinum hydrochloricum	Physostigminum salicylicum	0-01	25
Pulvis aërophorus			-
D1: " 1 C:W: 1		0.10	30
Pulvis aërophorus Seidlitzensis		10 dawek	70
	Pulvis aërophorus Seidlitzensis	10 "	330
	1		

	Gramy	Ha- lerze
Radix Hydrastidis in pulvere grosso	10	310
Resina Colophonium	100	ъ́ю
in a second		
Saccharinum	1	20
27	10	150
Semen Foeni graeci pulveratum	100	25
27 77 77	200	40
Spiritus Formicarum	100	115
Spiritus Inniperi	100	95
Spiritus Saponis kalini	100	105
77 97 77	200	160
Spiritus Vini Cognac	10	15
77 77 27	100	115
Sulfonalum	10	145
Sulfur depuratum	100	50
Theobromiuum	1	35
Theobrominum Natrio-salicylicum .	1	20
77 79 79	10	155
Thymolum	1	30 :
"	10	240
Tinetura Benzoës	100	190
Tinctura Myrrhae	1()()	130
-		
	*	
Unguentum Acidi borici	100	90
Unguentum aromaticum	10	30
77 27	100	250
		1

	Gramy	Ha- lerze
Unguentum Hydrargyri	10	30
	100	235
Unguentum Iuniperi	10	3()
	100	225
Unguentum leniens	100	180
Unguentum Plumbi acetici	100	110
Unguentum Plumbi carbonici	10	15
27 27 27	100	100
Unguentum Plumbi oxydati	10	20
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100	170
Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)	10	25
	100	195
Unguentum simplex	10	25
7) 7)	100	200
Unguentum Zinci oxydati	100	195
Vaselinum	100	75
Vinum Chinac	100	140
Vinum Chinae ferratum	100	140
Vinum Condurango	100	140
Vinum Malagense aureum	100	110
Vinum Rhamni Purshiani	▶ 10	25
2 2 2	100	195
Zincum oxydatum	10	15
27 27	100	135
Zineum oxydatum venale levissimum	10	ő
	100	45

## Cennik przypraw lekarstw, wymienionych w dodatku do farmakopei.

	Gramy	Ha- lerze
Emplastrum ad rupinras	100	120
Emplastrum domesticum	10	30
	100	230
Linimentum Calcis	100	õõ
Pastilli extracti Cascarae sagradae	10 sztuk	40
Pulvis adspersorius salieylatus	100	55
Unguentum Hydrargyri mitius	10	30
7 2 4	100	230
Unguentum Plumbi taunici	10	25
71 21 21	100	200
E PROPERTY OF		
*		
*		

## Cennik naczyń.

Kropleńce, grube słoiki o wązkich lub szerokich szyjkach z szczelnie przylegającą zatyczką szklaną, korkiem do zatkania lub zaśrubowaniem metalowem, białe lub kolorowe.

Sztuka	0	zawarioś	ci aż	do 2	0 gra	ımóv	v włącz	nie .		Halerze 35
27	27	ת	pona	d 20g	ramó	w aż	do 50 <b>g</b> i	ramów v	vłączuie	45
2			2	50	n	п	<sub>*</sub> 100		a	55

### Okrągłe pudełka z tektury.

	Rodzaj			
Pojemność	bez zakładki	z zakła dką	ze złotym pa- pierem i zło- tym brzegiem	
	h	h	h	
Aż do 50 gramów włącznie	10	15	26	
Ponad 50 gramów aż do 100 gramów włącznie	12	20	32	
Ponad 100 gramów aż do 200 gramów włącznie	18	26	<b>4</b> ·2	

Pudełka	szufladkowe i pu	dełeczka na	wydzielone	proszki,
	na torebki z o	opłatków lub	ezopki.	

	Rodzaj		
Pojemność		ze złotym pa- pierem i zło- tym brzegiem	
Aż do zawartości dla 10 sztuk	16	39	

### Taksa za artykuły na opatrunki.

### Bawelna Brunsa.

Zapakowana w pracowni, gdzie ją wyrobiono, z uwidocznieniem firmy, zamknięta szczelnie przed dostępem pyłu i wyjałowiona.

Pocięta na paski o szerokości 10 centymetrów w pakietach 10 i 25gramowych, zaś na paski o szerokości 20 centymetrów w pakietach 50, 100 i 250 gramowych:

				Gięża	r					Halerze
1	pakiet	0	10	gramach					_	15
1	n	27	25	77						30
1	97	37	50	99						50
1	27	27	100	99						85
1	35	23	250	n						220
1	77	77	500	77						390
1	77	29	1000	77						730

### 2% owa karbolizowana bawełna Brunsa,

pocięta i zapakowana jak zwykła bawełna:

										Halerze
1	pakiet	o	25	gramach						45 80 145
1	97	77	50	77						80
1	19	77	100	77						145

### Gaza pochłaniająca wodę:

z 10/10—11 nitkami na centymetr kwadratowy, o szerokości 80 do 82 centymetrów, o ciężarze 24—26 gramów na metr długości, złożona 8krotnie, zapakowana i wyjałowiona jak zwykła bawełna:

												Halerze
	1	pakiet	1/4	metrow	y							20
	1	77	1/2	77						-		30
	1	37	1	n								50
-	1	Ħ	5	27								220
Ш												I

### 2º/owa gaza karbolowa,

sporządzona z powyższej gazy, pochłaniającej wodę, jak ona złożona i zapakowana:

							Halerze
1 pakiet 1mctrowy	٠						. 75

### Gaza jodoformowa,

sporządzona z przepisanej gazy, pochłaniającej wodę, jak ona złożona i zapakowana:

Ilość	10%	20%	30%
	Halerze	Halerze	Halerze
1 pakiet 1/4metrowy	40	45	55
1 , 1/2 ,	65	85	100
1 , 1 ,	120	135	190
1 , 5 ,	570	660	900

### 3º/owa gaza salicylowa,

sporządzona z przepisanej gazy, pochłaniającej wodę, jak ona złożona i zapakowana:

							Halerze
1 pakiet 1metrowy							75

### 20º/owa gaza bizmutowo-galasowa,

sporządzona z przepisanej gazy, pochłaniającej wodę, jak ona złożona i zapakowana:

										Halerze
1	pakiet									35
1	27	1/2	79							60
1	77	1	29			٠				105

### Pochłaniające wodę (muślinowe) opaski.

Każda opaska zapakowana w karton. Z 10/10—11nitkanii na centymetr kwadratowy:

					Dług	çośċ
Sze	erokość				5 metrów	10 metrów
					Halerze	Halerze
						-
6 centymetro	owe		-	-	25	45
8 ,,					30	60
10 ,					35	70
12					40	80
14					<b>5</b> 0	95

### Opaski organtynowe.

Każda opaska zapakowana w karton.

Usztywnione (zwane niebieskiemi opaskami), z 9/9 nitkami na centymetr kwadratowy:

6	centymetrowe					35	65
8	19	٠.				40	75
10	7			4		50	95
12	79					60	115
14	7)					70	135

### Opaski kalikotowe.

Każda opaska zapakowana w karton.

Niebielone, z 19/18 nitkami na centymetr kwadratowy:

	4	centymetrowe					30	60
-	6	99					35	70
	8	79					40	80
1	0	7					50	100
1	2	-					60	115
1	4	-					70	135
2	20	-1				-	90	185

### Opaski gipsowe:

Sztywne opaski organtynowe, impregnowane proszkiem gipsowym, włożone do gipsu i zamknięte w puszkach blaszanych:

							Halerze
5 m	netrów	długości,	6	centymetrów	szerokości,	sztuka	75
5	77	77	8			79	90

### Batyst Billrotha.

85 centymetrów szerokości:

	Hość					Šrednia <b>jak</b> ość
	11030					Halerze
1 pakiet 1/4	metrowy .					125
	9 .	-			•	225 430

### Karbolizowane nitki jedwabne,

zwinięte w postaci wydrążonych walców, wyjałowione i przechowywane w  $5\,^{\circ}/_{0}$ owym rozczynie kwasu karbolowego w zakorkowanym flakonie, koniec nitki przeciągnięty jest przez zatyczkę w celu wyciągania:

														Halerze
	1	flakon	z 1	gran	nem	jed	wabii	1 0	grul	bości	od	Nr.	0	
do	Nr.	3 włąc	cznie											Halerze 120

### Karbolizowane sączki gumowe

w  $5^{0}/_{0}$ owym rozczynie kwasu karbolowego:

		_	Halerze
		1 flakon z 4 rodzajami grubości, o średnicy 5, 6, 7	
í	8	milimetrów na 1/4 metra	<b>36</b> 0

Wata	Z	matervalu	komórkowatego w zv	voisch.
& A FRANCE	#A	HARLEVUUL JUGARE		1 ( ) 2 L L 2   L L 0

	Halerze
250 gramów	55
500 "	105
1000	195

## Wata z materyału komórkowatego z obwinięciem bawełnianem w zwojach.

	Halerze
<b>2</b> 50 gramów	90
500 "	170
1000	325

## Przybory,

służące do zaopatrzenia akuszerek po myśli rozporządzenia c. k. Ministerstwa spraw wewnętrznych z dnia 10. września 1897 (Dz. u. p. Nr. 216).

Po- zycya		Ha- Ierze
1	1 wiaderko do płókania (irrygator), zawierające 1 litr, z oniklowanej blachy	220
	do tego 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> metra czerwonego <b>węża gumowego</b>	460
	1 kurek kabłąkowy z twardej gumy z rączkami po obu stronach	150
2	1 wziernik maciczny z grubego szkła	50
	do tego 1 czerwony łączący wąż gumowy	40
3	1 rurka stolcowa z twardej gumy dla dorosłych	90
	1 " , " dzieci	90
	do tego 1 czerwony łączący wąż gumowy	40

§ 2.

Przy tych przyprawach, dla których obowiązująca farmakopea przepisuje używanie oleju sezamowego, należy aż do dalszego zarządzenia używać i zarachowywać olej z oliwek. To samo odnosi się do wszystkich, nie objętych spisem środków aptecznych przypraw lekarstw.

W celu zewnętrznego używania należy zamiast aptecznego niezawierającego ołowiu tlenku cynkowego, wydawać i zarachowywać przetwór handlowy "Zincum oxydatum venale levissimum". Takiego samego preparatu należy używaći zarachowywać przy przyrządzaniu i wydawaniu wszystkich,

objętych i nieobjętych spisem środków aptecznych przypraw leczniczych, które zawierają tlenek cynkowy i są przeznaczone do używania zewnętrznego.

§ 3.

Zwalnia się aptekarzy od obowiązku trzymania pijawek.

§ 4.

Rozporządzenie to wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Heinold wir.

### 338.

# Rozporządzenie Ministerstwa spraw wewnętrznych z dnia 9. listopada 1915,

dotyczące drugiej zmiany drugiego wydania cennika lekarstw do austryackiej farmakopei Ed. VIII., dla stron uprzywilejowanych. (Cennik dla kas chorych.)

Na zasadzie § 7. ustawy z dnia 18. grudnia 1906, Dz. u. p. Nr. 5 z roku 1907, w sprawie

uregulowania aptekarstwa, zarządza się, co następuje:

### § 1.

Ogłoszony rozporządzeniem ministeryalnem z dnia 30. grudnia 1914, Dz. u. p. Nr. 360, i zmieniony poraz pierwszy rozporządzeniem ministeryalnem z dnia 30. lipca 1915, Dz. u. p. Nr. 222, cennik lekarstw, ma co do podanych poniżej artykułów opiewać:

## Cennik środków leczniczych farmakopei.

	Gramy	Ha- lerze
Acidum boricum	10	4
Acidum boricum in pulvere	10	5
Acidum citricum	10	31
Acidum citricum in pulvere	10	31
Acidum salicylicum	10	11
Acidum tartaricum	10	17
Acidum tartaricum in pulvere	10	17
Adeps Lanae	100	75
Adeps Lanae hydrosus	100	70
Aether aceticus	10	10
Acthylum chloratum (Germanicum)  1 rurka po	15	140
Aethylum chloratum (Germanicum)  1 rurka po	100	490
Alcohol absolutus	100	95
Ammonium carbonicum	10	5
Aqua Laurocerasi	10	4
Argentum nitricum crystallisatum	1	21
Argentum nitricum fusum	1	21
Atropinum sulfuricum	0.10	46
Axungia Porci	100	123
*		
- 4 on the second	C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Balsamum Peruvianum	10	86
Balsamum Styrax liquidus	10	17
Balsamum Terebinthina	100	39
Bismuthum subgallicum	10	55

	Gramy	Ha- lerze
Bismuthum subnitricum	10	73
Bismuthum subsalicylicum	10	82
Distriction Saviency House	107	04
Calcium carbonicum praecipitatum	100	19
Ceratum fuscum	10	12
Chloroformium	100	90
Coffeïnum	1 .	13
Coffeïnum Natrio-benzoicum	1	7
Collemplastrum adhaesivum	100 cm <sup>2</sup>	17
Collemplastrum salicylatum	100 cm <sup>2</sup>	20
*		
	_	
Emplastrum adhaesivum	100 cm <sup>2</sup>	8
Emplastrum Conii	10	13
Emplastrum Hydrargyri extensum	100 cm <sup>2</sup>	20
Emplastrum Plumbi carbonici	10	8
Emplastrum Plumbi compositum	10	11
Emplastrum Plumbi hyperoxydati	10	9
Emplastrum Plumbi simplex	10	11
Emplastrum saponatum	10	11
Emplastrum saponatum extensum	100 cm <sup>2</sup>	11
Emplastrum saponatum salicylatum	10	11
Emplastrum saponatum salicylatum extensum .	100 cm <sup>2</sup>	12
Extractam Hydrastidis fluidum	10	220
Extractum Rhammi Purshiani fluidum	10	13
X or 4		

	Gramy	Ha- lerze
Ferrum citricum chiniatum	10.	75
Ferrum oxydatum saccharatum	10	7
Fructus Anisi vulgaris	100	50
Fructus Anisi vulgaris in pulvere grosso	10	6
Fructus Anisi vulgaris in pulvere	10	7
Fructus Myrtilli	100	84
*		
Kalium chloricum crystallisatum et in pulvere.	10	5
Kalium hydrotartaricum in pulvere	10	20
Kalium Natrio-tartaricum	10	10
Kalium Natrio-tartaricum in pulvere	10	11
Kreosotum carbonicum	10	34
•		
		*
Linimentum ammoniatum	100	66
Linimentum saponato-camphoratum	100	80
Liquor Capsici compositus	100	84
Lithium carbonicum	10	58
Magnesium citricum effervescens	10	28
Mel depuratum	10	7
Mentholum	10	126
Mixtura olcoso-balsamica	10	11
and the same of th		
The second secon		
	A 1	

	Gramy	Ha- lerze
Natrium benzoicum	10	24
Natrium boracicum in pulvere	100	49
Natrium salicylicum in pulvere	10	12
*		
Oleum Cacao	10	15
Oleum camphoratum	10	17
Oleum Hyoscyami foliorum coctum	100	92-
Oleum Iecoris Aselli	100	76
Oleum Lini	100	68
Oleum Menthae piperitae	1	16
Oleum Olivae	100	86
Oleum phosphoratum	10	12
Oleum Ricini	100-	172
Oleum Sesami	100	87
Oleum Terebinthinae	100	78
Oleum Terebinthinae rectificatum	100	82
Paraffinum liquidum	100	66
Physostigminum salicylicum	0.01	15
Pilocarpinum hydrochloricum	0-10	24
Pulpa Tamarindi depurata	10	9
Pulvis aërophorus	10 dawek	52
Pulvis aërophorus Seidlitzensis	10	230
Radix Hydrastidis in pulvere grosso	10	232
Resina Colophonium	100	35
Resina Podophylli	1	15

	Gramy	Ha- lerze
Saccharinum	10	96
Semen Foeni graeci pulveratum	100	21
Species laxantes	100	75
Spiritus aromaticus	100	83
Spiritus camphoratus	100	97
Spiritus Formicarum	100	105
Spiritus Iuniperi	100	85
Spiritus Lavandulae	100	100
Spiritus Rosmarini	100	87
Spiritus saponatus	100	66
Spiritus Saponis kalini	100	57
Spiritus Vini	100	67
Spiritus Vini Cognac	100	105
Spiritus Vini dilutus	100	49
Sulfonalum	10	102
Sulfur depuratum	100	27
Theobrominum	4	99
	1	23
Theobrominum Natrio-salicylicum.  Thymolum	10	113
[D] A :	1	16
Till a de la Decembra de la Companya	100	78
Tinctura Benzoes	100	118 71
Timeture Manulas	100	90
Tinctura Ratanhiae	100	
inomia malannae	100	73
Unguentum Acidi borici	100	71
Unguentum aromaticum	100	134
	200	202

Unguentum Hydrargyri         100         134           Unguentum Iuniperi         100         129           Unguentum Kalii iodati         100         212           Unguentum Ieniens         100         136           Unguentum Naphtoli compositum         100         102           Unguentum Plumbi acetici         100         96           Unguentum Plumbi carbonici         100         100           Unguentum Plumbi oxydati         100         108           Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)         100         120           Unguentum simplex         100         126           Unguentum Zinci oxydati         100         116           Vasclinum         100         96           Vinum Chinae         100         96           Vinum Condurango         100         108           Vinum Malagense aureum         100         80           Vinum Rhamni Purshiani         100         109           Zincum oxydatum         10         11           Zincum oxydatum venale levissimum         10         4
Unguentum Iuniperi       100       129         Unguentum Kalii iodati       100       212         Unguentum leniens       100       136         Unguentum Naphtoli compositum       100       102         Unguentum Plumbi acetici       100       96         Unguentum Plumbi carbonici       100       100         Unguentum Plumbi oxydati       100       108         Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)       100       120         Unguentum simplex       100       126         Unguentum Zinci oxydati       100       16         Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Unguentum Iuniperi       100       129         Unguentum Kalii iodati       100       212         Unguentum leniens       100       136         Unguentum Naphtoli compositum       100       102         Unguentum Plumbi acetici       100       96         Unguentum Plumbi carbonici       100       100         Unguentum Plumbi oxydati       100       108         Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)       100       120         Unguentum simplex       100       126         Unguentum Zinci oxydati       100       16         Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Unguentum Kalii iodati       100       212         Unguentum leniens       100       136         Unguentum Naphtoli compositum       100       102         Unguentum Plumbi acetici       100       96         Unguentum Plumbi carbonici       100       100         Unguentum Plumbi oxydati       100       108         Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)       100       120         Unguentum simplex       100       126         Unguentum Zinci oxydati       100       116         Vaselinum       100       96         Vinum Chinae       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Unguentum Naphtoli compositum       100       102         Unguentum Plumbi acetici       100       96         Unguentum Plumbi carbonici       100       100         Unguentum Plumbi oxydati       100       108         Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)       100       120         Unguentum simplex       100       126         Unguentum Zinci oxydati       100       116         Vaselinum       100       96         Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Unguentum Plumbi acetici       100       96         Unguentum Plumbi carbonici       100       100         Unguentum Plumbi oxydati       100       108         Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)       100       120         Unguentum simplex       100       126         Unguentum Zinci oxydati       100       116         Vaselinum       100       96         Vinum Chinae       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Unguentum Plumbi carbonici       100       100         Unguentum Plumbi oxydati       100       108         Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)       100       120         Unguentum simplex       100       126         Unguentum Zinci oxydati       100       116         Vaselinum       100       96         Vinum Chinae       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Unguentum Plumbi oxydati       100       108         Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)       100       120         Unguentum simplex       100       126         Unguentum Zinci oxydati       100       116         Vaselinum       100       57         Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Unguentum Plumbi oxydati (Hebra)       100       120         Unguentum simplex       100       126         Unguentum Zinci oxydati       100       116         Vaselinum       100       57         Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Unguentum simplex       100       126         Unguentum Zinci oxydati       100       116         Vaselinum       100       57         Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Unguentum Zinci oxydati       100       116         Vaselinum       100       57         Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Vaselinum       100       57         Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Vinum Chinae       100       96         Vinum Chinae ferratum       100       96         Vinum Condurango       100       108         Vinum Malagense aureum       100       80         Vinum Rhamni Purshiani       100       109
Vinum Chinae ferratum         100         96           Vinum Condurango         100         108           Vinum Malagense aureum         100         80           Vinum Rhamni Purshiani         100         109    Zineum oxydatum  10 11
Vinum Condurango 100   Vinum Malagense aureum 100   Vinum Rhamni Purshiani 100   Zineum oxydatum 10   11
Vinum Malagense aureum 100 80   Vinum Rhamni Purshiani 100 109    Zineum oxydatum  10 11
Vinum Rhamni Purshiani 100 109     Zineum oxydatum 10 11
Zincum oxydatum
Zincum oxydatum venale levissimum 10 4

## Cennik przypraw lekarstw, wymienionych w dodatku do farmakopei.

	Gramy	Ha- lerze
Emplastrum domestieum	10	11
Linimentum Calcis	100	40
Pasta gummosa	100	95
Pasta Liquiritiae flava	100	90
Pasta Liquiritiae pellucida	100	90
Pastilli extracti Cascarae sagradae	10 sztnk	28
Pulvis adspersorius cum Bismutho subgallico .	10	10
Pulvis adspersorius salicylatus	100	40
Syrupus Guaiacoli compositus	100	73
Tabulae Liquiritiae eum Ammonio chlorato	100	95
Tinctura gingivalis	100	115
		1118
Unguentum Hydrargyri mitius	100	130
Unguentum Plumbi tannici	100	142
•		

## Cennik naczyń.

1. Słoiki na lekarstwa z wązl	kim lub	szerokii	m otworem.
		R o d	z a j
Pojemność	z wązkim	otworem	z szerokim otworem (słoiki na mazidło mydlano-kamfo- rowe)
	zielone	kolorowe	zielone
	Halerze	Ilalerze	Halerze
Do 20 gramów włącznie	6	7	6
Ponad 20 gramów aż do 100 gra-			ŭ i
mów włącznie	6	9	10
Ponad 100 gramów aż do 200 gra-			
mów włącznie	9	11	13
Ponad 200 gramów aż do 300 gra-			
mów włącznie	11	15	_
Ponad 300 gramów aż do 500 gra-			
mów włącznie	15	19	
Ponad 500 gramów aż do 700 gra-			
mów włącznie	22	28	-
Ponad 700 gramów aż do 1000 gra-			
mów włącznie	28	36	
Za każde dalsze 100 gramów zawar-			
tości ponadto	2	-	-

## 2. Kropleńce, grube słoiki o wązkich lub szerokich szyjkach z szczelnie przylegającą zatyczką szklaną, białe lub kolorowe.

	Halerze
Kropleńce o zawartości aż do 20 gramów włącznie	25
" " " ponad 20 gramów do 50 gramów włącznie	29
, 50 , ,100 ,	35
Słoiki z szczelnie przylegającą szklaną zatyczką o zawartości aż	
do 50 gramów	33
O zawartości ponad 50 gramów do 100 graniów włącznie	40
, 100 , , 200 ,	60

3. Tygle szklane na maści z przykrywką.								
Pojemność	Halerze							
Do 20 gramów włącznie	10							
Ponad 20 gramów do 50 gramów włącznie	.12							
, 50 , , 100 , ,	14							
, 300 , , 500 , ,	42							
4. Okrągłe pudełka z tektury bez zakładki								
Pojemność	Halerze							
Ponad 100 gramów do 200 gramów włącznie	13							
5. Pudełka szufladkowe i pudełeczka na czopki.								
Pojemność	Halerze							
	1							

Aż do zawartości dla 6 sztuk . . . . . . . . . .

O zawartości ponad 12 sztuk aż do 20 sztuk . .

### Taksa za artykuły na opatrunki.

#### Bawelna Brunsa.

Zapakowana w pracowni, gdzie ją wyrobiono, w karton z uwidocznieniem firmy, zamknięta szczelnie przed dostępem pyłu i wyjałowiona. Pocięta na paski o szerokości 10 centymetrów w pakietach 10 i 25gramowych, zaś na paski o szerokości 20 centymetrów w pakietach 50. 100 i 250 gramowych:

		Cięż	ar		-		1	Halerze
1 pakiet		10 gramach 25 "						12 26
1 ,	77	50 ,				 		46 84
	, 5	50 , 00 ,						216 386
1 ,,	, 10	00 "		-				730

### 2% owa karbolizowana bawelna Brunsa,

pocięta i zapakowana jak zwykła bawelna:

										j	Halerze
1 pakiet	0	10	gramach								20
			77								40
		50								)	70
1 "	, r	100	77			;		-			135

### Gaza pochłaniająca wodę:

z 10/10—11 nitkami na centymetr kwadratowy, o szerokości 80—82 centymetrów, o ciężarze 24—26 gramów na metr długości, złożona 8krotnie, zapakowana w papier, zalepiona tak, aby pył nie miał dostępu, i wyjałowiona jak zwykła bawełna:

								Halerze
1 pakiet	1/2 metrowy							26
1 "	1 ,							46
1 ,	້ ,							220

### 2º/oowa gaza karbolowa,

sporządzona z powyższej gazy, pochłaniającej wodę, jak ona złożona i zapakowana:

	1	Halerze
1 pakiet 1/4 metrowy		23
1 , 1/2 ,		38
1 , 1 ,		70

### Gaza jodoformowa,

sporządzona z przepisanej gazy, pochłaniającej wodę, jak ona złożona i zapakowana:

Hość		10% Halerze	20º/ <sub>0</sub> Halerze	30% Halerze
1 pakiet 1/4 metrowy 1		38 59 110 534	42 77 126 616	49 91 175 840

### 3% owa gaza salicylowa,

sporządzona z przepisanej gazy, pochłaniającej wodę, jak ona złożona i zapakowana:

												Halerze
1	pakiet	1/4	metrowy									23
			39									
1	77	1	77			-		-			٠	70

### 20% owa gaza bizmutowo-galasowa,

sporządzona z przepisanej gazy, pochłaniającej wodę, jak ona złożona i zapakowana:

											Halerze
1 pakiet 1/4 metrowy											1
1 , 1/2 ,								-			53
1 , 1 ,	٠	-	-	-		٠	-		-	•	98

### Pochłaniające wodę (muślinowe) opaski.

Każda opaska zapakowana w karton.

Z 10/10-11nitkami na centymetr kwadratowy:

			Dłu	gośċ
	Szerokość	:	5 metrów	10 metrów
			Halerze	Halerze
6 с	entymetrowe		22 .	44
8	19		28	56
10	77		34	67
12	77		39	78
14	77		45	90

### Opaski organtynowe.

Każda opaska zapakowana w karton.

Usztywnione (zwane niebieskiemi opaskami), z 9/9 nitkami na centymetr kwadratowy:

6 cer	itymetrowe	 31	60
8	27	 36	72
10	n	 45	88
12	79	 53	105
14	79	 63	125

### Opaski kalikotowe.

Każda opaska zapakowana w karton.

Niebielone, z 19/18 nitkami na centymetr kwadratowy:

4 centymetrowe	 28	53
6 ,	 32	64
8 ,,	 38	75
10 ,	 46	92
12 ,	 53	106
14 ,	 63	125
20 ,	 84	172

### Opaski gipsowe:

Sztywne opaski organtynowe, impregnowane proszkiem gipsowym, włożone do gipsu i zamknięte w puszkach blaszanych:

2							Halerze
długości 5	metrów,	szerokości	6	centymetrów,	sztuka		70
" 5	27		8				84

### Batyst Billrotha.

85 centymetrów szerokości:

Ilość	II. jakość Halerze
1 pakiet 1/4 metrowy	102 200
1 , 1 ,	385

### Karbolizowane nitki jedwabne,

zwinięte w postaci wydrążonych walców, wyjałowione i przechowywane w 5% owym rozczynie kwasu karbolowego w zakorkowanym flakonie, z końcem nitki przeciągniętym przez zatyczkę w celu wyciągania:

l		Halerze
i	1 flakon z 1 gramem jedwabiu o grubości od Nr. 0 do	
I	· ·	
i	Nr. 3 włącznie	112
I		

### Karbolizowany katgut

w 5% owym rozczynie kwasu karbolowego:

	Halerze
1 flakon z 2 pierścieniami, długości 21/2 metra, gruboś	
Nr. 0 do Nr. 3 włącznie w każdym flakonie	. 140

	Halerze
Karbolizowane sączki gumowe	
w 5%/oowym rozczynie kwasu karbolowego:	
1 flakon z 4 rodzajami grubości, o średnicy 5, 6, 7 i 8 milimetrów na ½ metra	320
	Į.
Wata z materyału komórkowatego w zwojach:	egy April - Projection - Projec
250 gramów	55
500 ,	105
1000	195
Watą z materyału komórkowatego z owinięciem bawełnianem w zwojach:	
250 gramów	90
500 ,	<b>17</b> 0
1000	3 <b>25</b>

### § 2.

Przy tych przyprawach, dla których obowiązująca farmakopea przepisuje używanie oleju sezamowego, należy aż do dalszego zarządzenia używać i zarachowywać olej z oliwek. To samo odnosi się do wszystkich, nieobjętych spisem środków aptekarskich przypraw lekarstw. W celu zewnętrznego używania należy zamiast aptecznego niezawierającego ołowiu tlenku cynkowego, wydawać i zarachowywać przetwór handlowy "Zincum oxydatum venale levissimum". Takiego samego preparatu należy używać przy przyrządzaniu i wydawaniu

wszystkich, objętych i nieobjętych spisem środków leczniczych, które zawierają tlenek cynkowy i są przeznaczone do używania zewnętrznego.

### § 3.

Rozporządzenie to wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Heinold whr.